		Notice of Refe	8/32	8/325218 Sjorck et al						
				Examiner	Edaminer Group Art Unit			Page of		
L				U.S. PATENT DOCUM	ENTS/	•				
Ľ	L	DOCUMENT NO.	DATE	NAME					SUBCLASS	
L	A	6162903	12/2000	TROWERN etal				-		
L	В								 	
L	С							 		
	D							 		
	Ε						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	
Γ	F		1					·	· · ·	
Γ	G					 		 	 	
	Н									
	1				 -	<u></u>		 	-	
	J							 	 	
·	ĸ						<u> </u>	<u> </u>		
_	ı		·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
	м		 		·			-		
				OREIGN PATENT DOCU	MENTS				<u> </u>	
*		DOCUMENT NO.	DATE	COUNTRY	1	NAME		CLASS	CUROL 400	
	N	W093/22342	11/1993	WO	RT		-1 1	CDGS	SUBCLASS	
	0	W1093/22429	11/1993	WO	700	UKCK	ctal			
	P	W JOHA IST	17133	N U	IRUU	NERN	erai			
╗	a	(
7	R									
	s									
1	7	· · ·		•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_1				NON DATENT DOOL IN		-		L		
*	Т			NON-PATENT DOCUME			·····	T		
+	\dagger	DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages)								
	u	Derrick et al Nature 359: 752 - 754								
	Bjerck. J. Immunology, 140/4:1194-97								1988	
,	Aprendigmental JBC, 604/3 909748-46 1989									
<u> </u> ;	(Gelle V	al J	BC, 257	P	2358	8.58	8 1	992	

*A copy of this r ference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedur, Section 707.05(a).)

Part of Paper N .

	Notice of References Cited			ed	8/325278			sorc	k. L	refal											
L						rist	ill	Group Art I	Unit 5	Page 2_ of _	4										
U.S. PATENT DOCUMENTS																					
Ľ	1	DOCUMENT NO.	DATE	·	NAME				CLA	SS SUBCLAS	SS										
L	A	1.	ł				•				_										
L	В						•														
L	C						· · · ·														
Ŀ	D					·		·		+	-										
	Ε					···		·		-											
	F		,				· · ·	· ·													
	G	·		 	•					- ·											
	Н			1	,		,			- 											
	ī			 						·											
	J																				
_	ĸ		······································						-												
	L								- 	<u> </u>											
	М				.		•														
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
*		DOCUMENT NO.	0.475	T	PATENT DOCU	MENTS	•	<u> </u>													
1	Ń	DOCUMENT NO.	DATE	COL	INTRY		NAME		CLAS	S SUBCLAS	s										
-	0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>																	
-1	P			· ·					<u> </u>												
4	٥			<u> </u>																	
4	R					<u> </u>	<u> </u>				╝										
-	4							<u> </u>													
+	S T					,_															
	<u>' </u>	<u> </u>									7										
	_			NON-PAT	ENT DOCUME	NTS					٦										
4	4	DO	CUMENT (Includi	ng Author, Titl	e, Source, and i	Pertinent Pag	ges)		,	DATE	1										
Ĺ		To what and	0.40	Aca	GO	A	- 1	23		100 3	1										
\rfloor		of the same	er	, Tu		TIME	nun	30	725		T										
ŀ	V Dilson etal J. Inmunol. Methods 33-40 1993																				
V	Seapingham at a Single 0 340: 1906																				
1	133-177																				
×	* Enok 12000 etal, J. M.M. Bibl. 270:8-13 1997																				
				ference le not	boing from the and					*A copy of this reference is not being funished with this Office and us											

*A copy of this reference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedur, Section 707.05(a).)

Part of Paper No. ___

33